



Bandtyp		Tragseite				Zugträger		Laufseite				Produkteigenschaften							Anlagebedingungen												
Art. Nr.	Bezeichnung	Material	Beschichtungsstärke [mm]	Farbe	Struktur	Shorehärte [A°]	Gewebematerial	Einlagenzahl	Material	Beschichtungsstärke [mm]	Farbe	Struktur	Dicke [mm]	Gewicht [kg/m²]	Standardfertigungsbreite [mm]	Festigkeit [N/mm]	Zugkraft 1% Dehnung [N/mm]	Mindestwalzendurchmesser [mm]	Messerkante	Zul. Betriebstemperatur [°C]	Antistatisch	Schwer entflammbar	FDA-konform	EU-konform	Gleitende Abtragung	Rollende Abtragung	Geräuscharm (Low Noise)	Staubetrieb	Schrägtransport	Gemuldete Installation	Querstabilität
20100001	S 5/2 E V03N/0	PVC	0,3	schwarz	N	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	unbesch.	hellgrau	---	1,7	1,9	2.000	90	5	25		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100002	S 5/2 E V04GST/0	PVC	0,4	schwarz	GST	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	unbesch.	hellgrau	---	2,0	2,1	2.000	90	5	40		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20200009	S 5/2 E U02N/U0	PU	0,2	moosgrün	N	85	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	1,2	1,4	2.000	90	5	8	•	-20...+100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20200001	S 8/2 E U01N/U0	PU	0,1	schwarz	N	---	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	1,4	1,5	2.000	120	8	40		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20200010	S 8/2 E U03N/U0	PU	0,3	moosgrün	N	93	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	1,5	1,8	2.000	120	8	25		-20...+100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20100003	S 8/2 E V05A/U0	PVC	0,5	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,0	2,3	2.000	120	8	40		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100006	S 8/2 E V05A/V05NP	PVC	0,5	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	2	PVC	0,5	grün	NP	2,5	2,8	2.000	120	8	60		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100023	S 8/2 E V05N/U0	PVC	0,5	schwarz	N	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,0	2,3	2.000	120	8	40		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100004	S 8/2 E V08ST/0	PVC	0,8	schwarz	ST	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	unbesch.	hellgrau	---	2,0	2,2	2.000	120	8	40		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100007	S 8/2 E V10L/U0	PVC	1,0	schwarz	L	35	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,6	2,8	2.000	120	8	60		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100005	S 8/2 E V17AR/U0	PVC	1,7	moosgrün	AR	45	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	grau	---	5,2	3,7	2.000	120	8	50		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100008	S 12/2 E V05GST/U0	PVC	0,5	moosgrün	GST	35	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,4	2,6	2.000	160	12	60		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100009	S 12/2 E V10A/U0	PVC	1,0	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,5	2,8	2.000	160	12	60		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100012	S 12/2 E V10N/U0 FR	PVC	1,0	schwarz	N	75	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	2,5	2,8	2.000	160	12	60		-10...+70	•	•			•	•	•	•	•	•	•
20100010	S 12/2 E V10A/V05NP	PVC	1,0	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	2	PVC	0,5	grün	NP	3,0	3,4	2.000	160	12	60		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100022	S 12/2 E V10A/V05NP	PVC	1,0	orange	A	70	Polyestergewebe	2	PVC	0,5	orange	NP	3,0	3,4	2.000	160	12	60		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100011	S 12/2 E V20A/U0 oe/f	PVC	2,0	moosgrün	A	75	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	3,8	4,4	2.000	160	12	60		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20200002	S 12/2 E UM10/V/U0	PU	1,0	schwarz	UM	---	Polyestergewebe	2	Gewebe	PU, impr.	weiß	---	3,5	3,4	2.000	160	12	80		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100015	S 18/3 E V08A/V08NP	PVC	0,8	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	3	PVC	0,8	grün	NP	4,0	4,6	2.000	160	18	120		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100013	S 18/3 E V08A/V08NP	PVC	0,8	orange	A	70	Polyestergewebe	3	PVC	0,8	orange	NP	4,0	4,6	2.000	160	18	120		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20100014	S 18/3 E V10A/U0	PVC	1,0	moosgrün	A	70	Polyestergewebe	3	Gewebe	PU, impr.	hellgrau	---	4,6	5,5	2.000	250	18	120		-10...+70	•				•	•	•	•	•	•	•
20500001	Nonwoven 25 HC	Nadelfilz	unbesch.	schwarz	---	---	Polyestergewebe	1	Nadelfilz	unbesch.	schwarz	---	2,6	1,4	2.000	100	14	30		-10...+120	•				•	•	•	•	•	•	•
20500002	Nonwoven 40 HC	Nadelfilz	unbesch.	schwarz	---	---	Polyestergewebe	1	Nadelfilz	unbesch.	schwarz	---	4,0	2,2	2.000	110	14	70		-10...+120	•				•	•	•	•	•	•	•
20500003	Nonwoven 60 HC	Nadelfilz	unbesch.	schwarz	---	---	Polyestergewebe	1	Nadelfilz	unbesch.	schwarz	---	5,5	3,0	2.000	120	15	100		-10...+120	•				•	•	•	•	•	•	•